Publication périodique de la Circonscription PROVENCE, ALPES, COTE-D'AZUR, CORSE

- MINISTERE DE L'AGRICULTURE - - SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX -STATION D'AVERTISSEMENTS : Ancienne Conserverie de CASAMOZZA, LUCCIANA 20290 - HORGO Abonnement annuel: 65 Fr. à Régisseur recettes de D.D.A. VAUCLUSE - Marseille 9660 74 V



Edition Speciale Corse

BULLETIN

I983. 16 Mai

VIGNE

Mildiou

Le temps parfois pluvieux de ce début du mois de Mai et les pluies localisées de ces derniers jours sont favorables aux contaminations. 3 foyers primaires ont été découverts à BORGO, MORIANI et ALERIA. Ils correspondent toutefois à des situations particulières (sols humides ou des passages pluvieux localisés).

Un traitement pourra donc être réalisé après découverte de foyer primaire, afin d'éviter les repiquages.

Toutefois, en Plaine Orientale, dans la plupart des situations, le traitement est à réaliser dès réception du bulletin.

Principaux fongicides ANTI MILDIOU - VIGNE	OBSERVATIONS
Fongicides classiques de surface, à base de Captafol, Captane, Carbatène, Cuivre etc	Préventifs. Protection 10 - 1 12 jours sans pluie.
Fongicides avec Cymoxanil	Pénétrant. Pouvoir stoppant si utilisa- tion 3 à 4 jours après conta- mination Protection 10 - 12 jours
Fongicides avec Métalaxyl, Ofurace, Phoséthyl - Al.	Systémiques Protection 14 jours. Stoppant! si utilisation 2 à 3 jours après contamination, pour Ofu! race et Phoséthyl - Al, 4 à 6! jours pour Métalaxyl

Pour plus de détails, se reporter à la note déjà publiée.



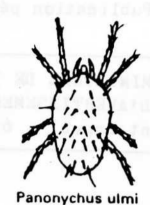
CPPAP DUFFAUD Directeur gérant CASAMOZZA -Z; qe Imprimerie

Nous rappelons que, par mesure de précaution, l'utilisation des spécialités Acylon super F., Vamin ou Caltan devra être limitée à 2 ou 3 applications, afin d'éviter l'apparition de souches résistantes.

. Acariens jaunes et rouges

Des populations d'araignées jaunes ont été Qbservées localement. Une intervention se justifie si le pourcentage de feuilles occupées par 1 ou plusieurs acariens est supérieur à 70 %.

On utilisera les produits suivants :



matière active	Dose en g de m. a. par hl	! Spéc. commerc.	OBSERVATIONS
Dicofol	50	! ! N. S.	Peu toxique pour les prédateurs
Tétrasul Dicofol + Tétradifor	! 40 n!	! ANIMERT V 101 ! KELTHION	Peu toxique pour les prédateurs
Ozocyclotin	! 30	! PRROPAL	!Tris toxique pour les prédateurs
Bromopropylate	! 50	! NEORON	Toxique pour les prédateurs

Les acariens prédateurs sont à préserver car ils détruisent les acariens ravageurs.

. Tordeuses de la grappe

Dans la plupart des régions, le vol de Iere génération touche à sa fin. Les éclosions s'échelonnent et les premières sorties de chenilles ont été observées. A PAMRIMONIO, dans le CAP, en BALAGNE, à PORTO-VECCHIO, en MARANA, CASINCA et jusqu'à BRAVONE, la quantité d'oeufs déposés est restée faible et ne justifie pas une intervention.

Par contre, de PIANICCIA, TALLONE jusqu'à ALERIA, GHISONACCIA, les oeufs déposés sont nombreux et les premières sorties de chenilles sont visibles à TALLONE, ANTISANTE, ALERIA. Les glomérules seront formés rapidement.

Dans ces situations, bien dénombrer les glomérules. Si le nombre est proche de 200 glomérules par 100 grappes, intervenir avec un produit. à action curative, par exemple à base de Méthemyl, Acéphate, Diazinon, Parathion...

. Oidium

Sur cépages sensibles et compte tenu des conditions climatiques, nous recommandons de renouveler la protection.

(Pour la liste des produits, se reporter aux Nº 4 et 5).

ARBRES FRUITIERS

- . Tavelure et Ofdium du Pommier : maintenir la protection
- . Mildiou de la Pomme de terre et Tomates : renouveler la protection
- . <u>Pucerons sur prunier</u>: Les populations sont en nette augmentation. Utiliser un aphicide spécifique à base de Pirimicarbe (Pirimor) ou de Vamidothion (Kilval, Sepaphid).